

FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO

Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V13	14x45	85	85
V14	14x45	85	85
V15	14x45	85	85
VB1	14x45	85	85
VB2	14x45	85	85
VB3	14x45	85	85
VB4	14x45	85	85
VB5	14x45	85	85
VB6	14x45	85	85
VB7	14x45	85	85
VB8	14x45	85	85
VB10	14x45	85	85
VB12	14x45	85	85


Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x26	85	85
P2	14x26	85	85
P3	14x26	85	85
P4	14x26	85	85
P5	14x26	85	85
P6	14x26	85	85
P7	14x26	85	85
P11	14x26	85	85
P12	14x30	85	85
P13	14x26	85	85
P14	14x26	85	85
P15	14x26	85	85
P16	14x26	85	85

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga


PREFEITURA DE FEIRA DE SANTANA
 Secretaria de Planejamento
 Avenida Sampaio 344 Centro
 Feira de Santana - Ba - Tel. 75 3602-8352

NOME DO PROJETO VESTIARIO PRAÇA DA GABRIELA		PRANCHA Nº
REFERÊNCIA PROJETO ESTRUTURAL FORMAS TERREO		EST 01/04
ENDEREÇO	RESPONSÁVEL TÉCNICO Matheus Cardoso Santos Crea: 3000143939	DESENHO
DATA 04/2026	ESCALA 1/50	REVISÃO 00
ARQUIVO		